# WingLine L

# Шкаф под сушку 800х315 H=720 левое открывание



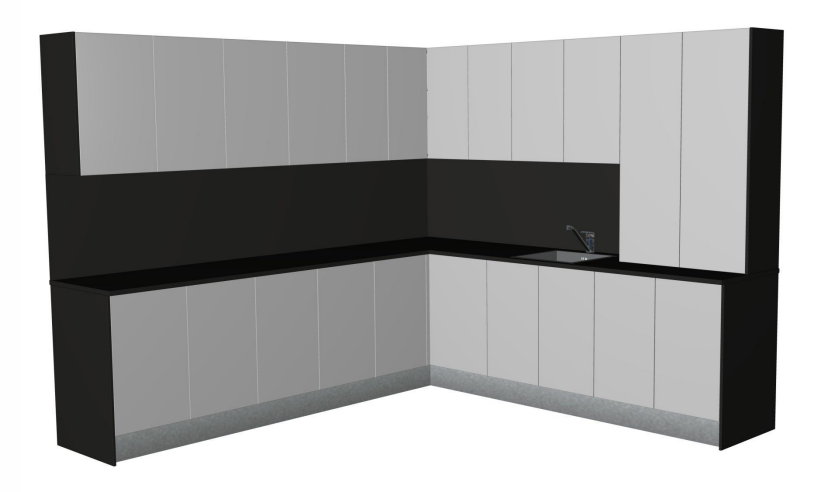






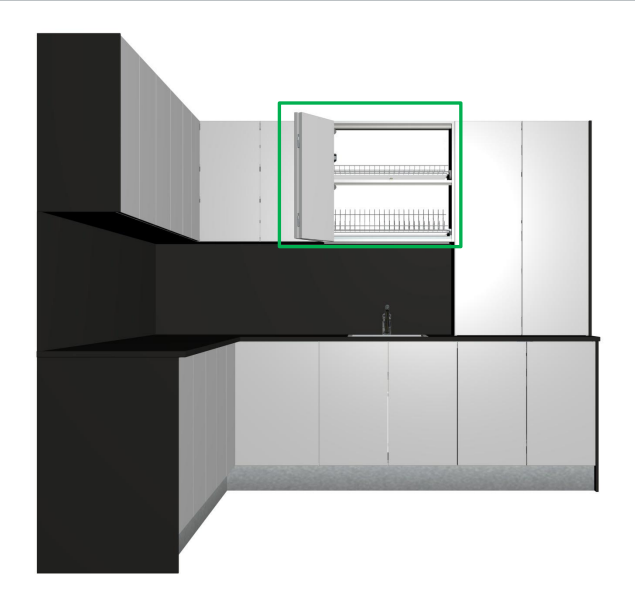


## WingLine L концепция кухни



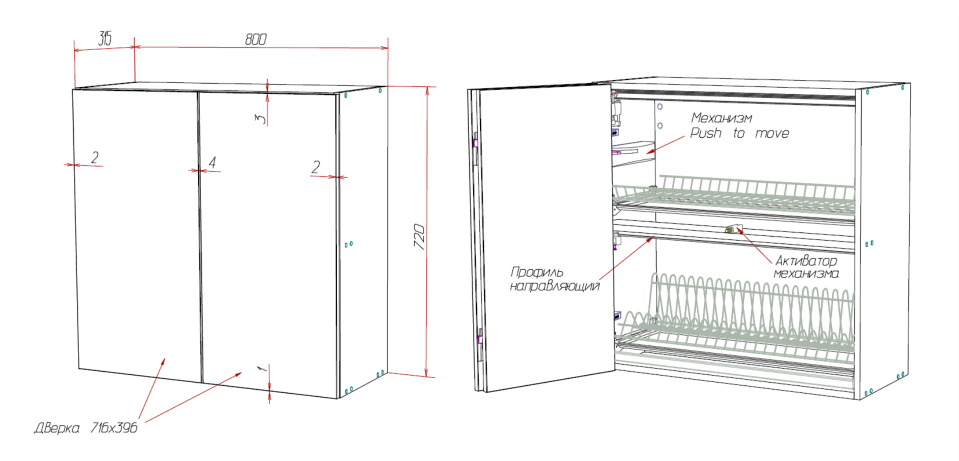


## WingLine L концепция кухни



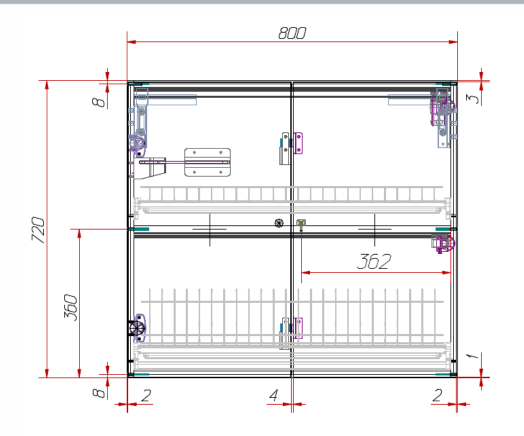


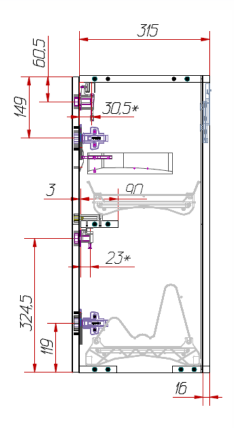
#### Общий вид изделия

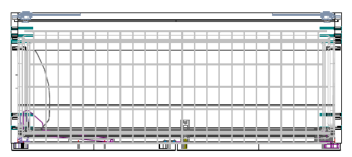




#### Общий вид изделия







\* - крепление профилей



#### Деталировка по проекту

Nº	Наименование	Материал	А мм.	В мм.	а* мм.	b *мм.	Кол.	Крог	ики		Примечание
1	Верх	ЛДСП 16 мм	768	315	768	314	1	АБС 0,4мм	2a	-	Паз Б4х8, сдвиг 16
2	2Полка	ЛДСП 16 мм	768	90	768	89	1	АБС 0,4мм	2a	-	
3	Низ 1	ЛДСП 16 мм	768	90	768	89	1	АБС 0,4мм	2a	-	Паз Б4х8, сдвиг 16
4	Низ 2	ЛДСП 16 мм	768	90	768	89	1	АБС 0,4мм	2a	-	
5	Боковина правая	ЛДСП 16 мм	720	315	719	314	1	АБС 0,4мм	2a	2b	Паз Б4х8, сдвиг 16
6	Боковина левая	ЛДСП 16 мм	720	315	719	314	1	АБС 0,4мм	2a	2b	Паз Б4х8, сдвиг 16
7	Фасад правый	МДФ 18 мм	716	396	714	394	1	ПВХ 1мм	2a	2b	
8	Фасад левый	МДФ 18 мм	716	396	714	394	1	ПВХ 1мм	2a	2b	
9	Задняя стенка	ДВПО 4 мм	703	783	703	883	1	-	-	-	

<sup>\* -</sup> размеры без учета кромки (под распил)

Профильные детали под распил:

Nº	Артикул	Наименование	Кол.	L мм.
1	9239311	Комплект профилей WingLine L, длина 1200 мм, алюминий анодированый:	-	-
	-	Ходовой профиль	1	767
	-	Направляющий профиль	1	767



#### Фурнитура по проекту

№ Наименование	Код	Кол.
1 КОМПЛЕКТ ПРОФИЛЕЙ WINGLINE L,L1200,С ПЕРФОРАЦИЕЙ,АЛЮМИНИЙ,АНОДИРОВАННЫЙ	9239311	1
2 КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ WINGLINE L 12 КГ,БЕЗ САМОЗАКРЫВАНИЯ,L	9237905	1
3 MEXAHИЗМ PUSH TO MOVE ДЛЯ WINGLINE L,ИСПОЛНЕНИЕ MEDIUM,L	9265960	1
4 ПЕТЛЯ SENSYS 8675, УГОЛ 110ГР, ЧАШКА ТН52D35, НАКЛАДНАЯ НАВЕСКА(В12,5)	9073662	2
5 Механический фиксатор Push to move WLL под прикручивание, серый	9264191	1
6ЗАГЛУШКА НА КОНСОЛЬ ПЕТЛИ SENSYS, С ЛОГОТИПОМ HETTICH, СТАЛЬ	9088250	2
7 ЗАГЛУШКА ЧАШКИ ПЕТЛИ SENSYS	9088251	2
8 МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА SYSTEM 8099 ДЛЯ SENSYS/INTERMAT, L37, D3, евровинты	9071627	2
9 Подвеска шкафа SAH 215 левая	1069643	1
10 Подвеска шкафа SAH 215 правая	1069644	1
11 Заглушка для SAH 215/216, диаметр 12 мм, пластмасса, белая	79718	4
12 Подвесная шина тип А для подвесок шкафов, длина 150 мм, сталь оцинкованная	9001401	2
13 Сушка для посуды 2-х уровневая в базу 800 мм		1
14 Евровинт 7х50		16
15 Шкант 8*30		4



#### Расход материалов

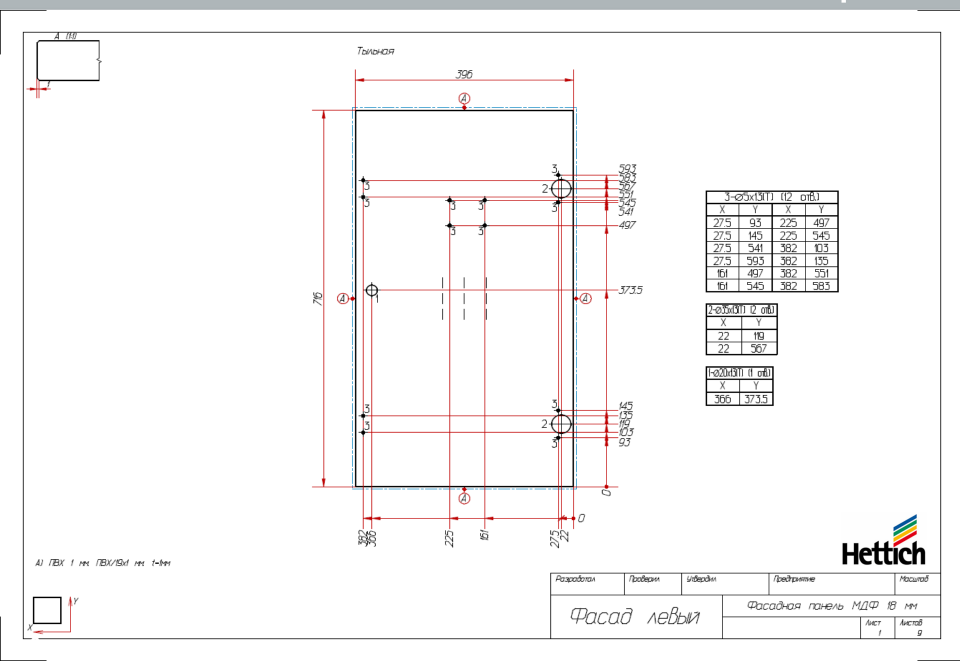
Листовые материалы:

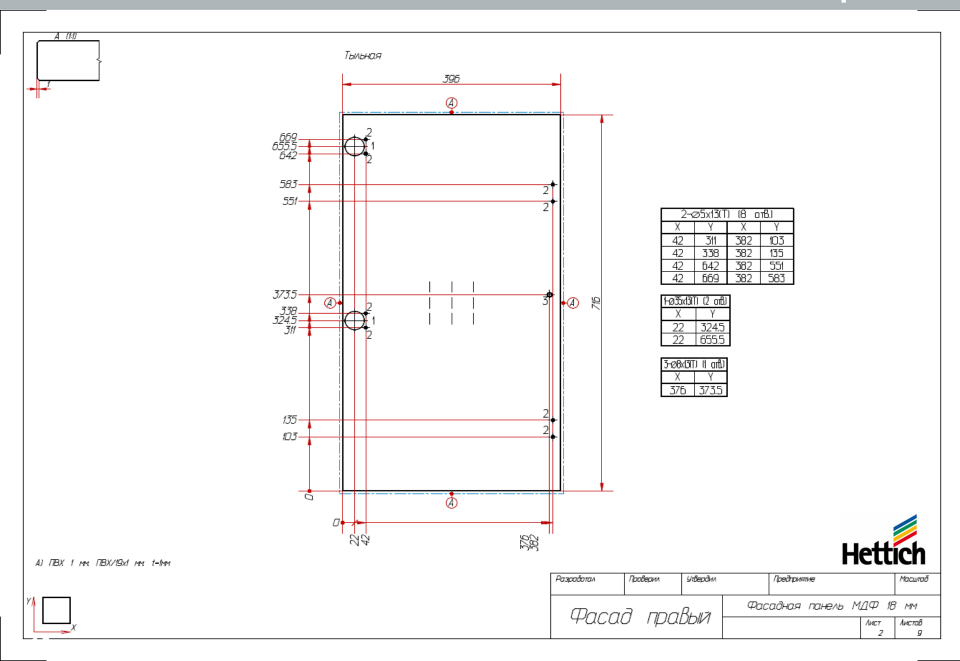
Nº	Материал	Код	Толщина мм.	Расход кв.м.
1	двпо		3,5	0,55
2	ЛДСП 16 мм		16	0,9
3	Фасадная панель МДФ 18 мм		18	0,56

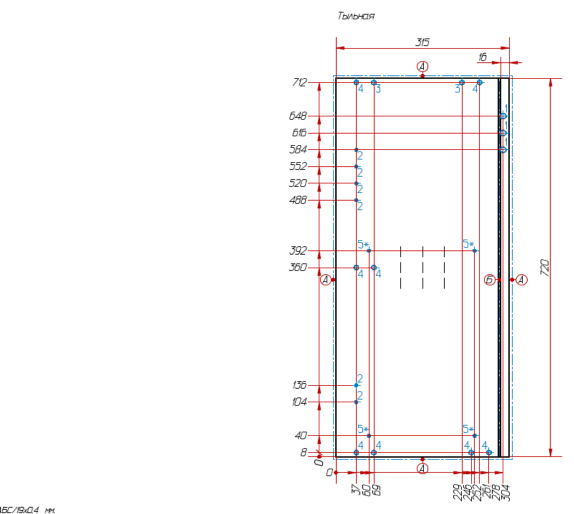
Кромки:

Nº	Материал	Артикул	Ширина мм.	Длина м.
1	АБС/19x0,4 мм		19	10,28
2	ПВХ/19х1 мм		19	4,45









1-Ø10x13(T) (3 oπB.)						
Χ	Υ	Х	Υ			
304	584	304	548			
304	616					

	2	-ø5x130	T) (6	отВ)	
X	Υ	Χ	Υ	Χ	Υ
37	104	37	488	37	552
37	136	37	520	37	584

3+Ø8xf3(T	) (2 onB)
X	Υ
69	712
229	712

	4-Ø8(Сквозное) (8 отв.)							
Χ	Υ	Χ	Υ	Χ	Υ	X	Υ	
37	8	37	712	69	360	261	712	
37	360	69	8	246	8	278	8	

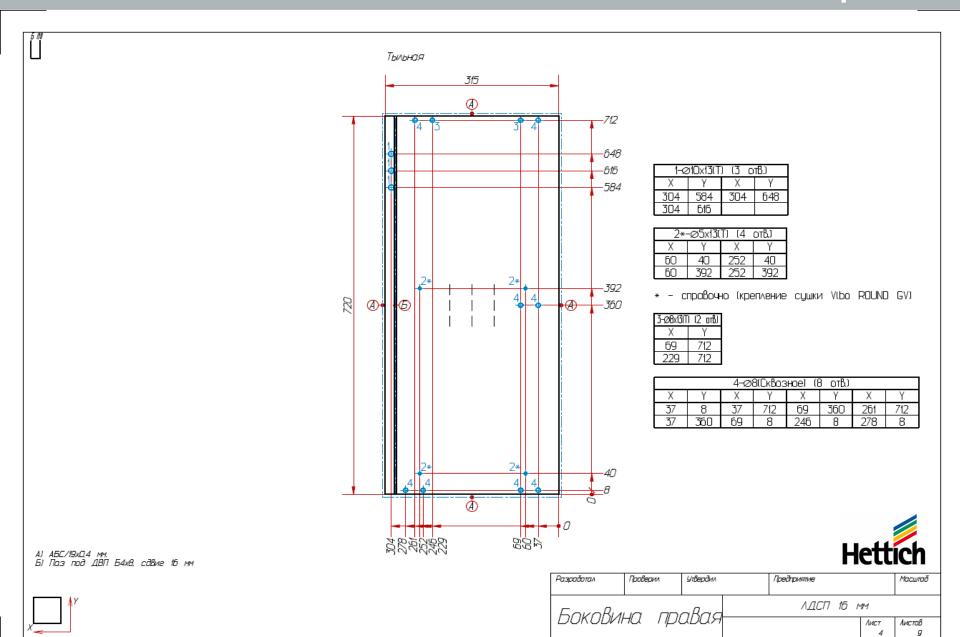
5*-Ø5x13(T) (4 o⊤B.)						
Χ	Υ	X	Υ			
60	40	252	40			
60	392	252	392			

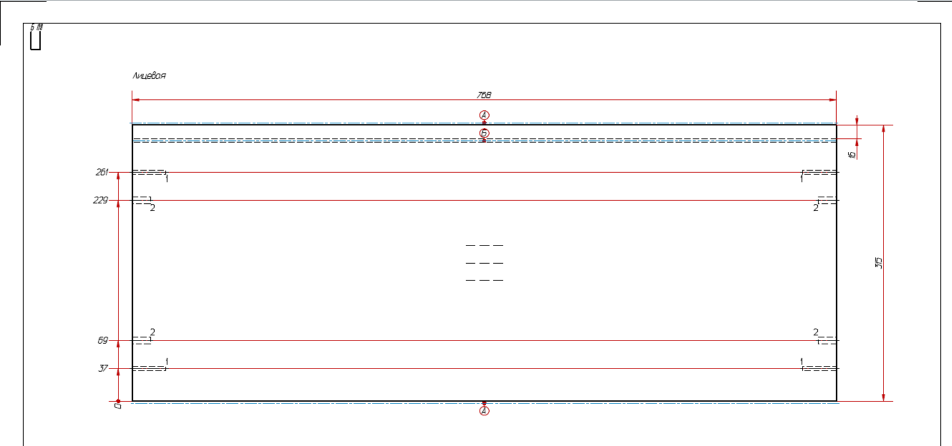
\* - справочно (крепление сушки Vlbo ROUND GV)

A) A5C/19x0,4 mm. B) Na.3 noð JBN 54x8, cðBue 16 mm



Ραзραδοταν	Проверии	Ут <b>верд</b> ил	Предприятие		Масштаδ
50K0BV	1HM 1A	nRaa	ЛДСП 16 N	1M	
DUKUUN	THU NE	JUUH		ЛИСТ	Листов а





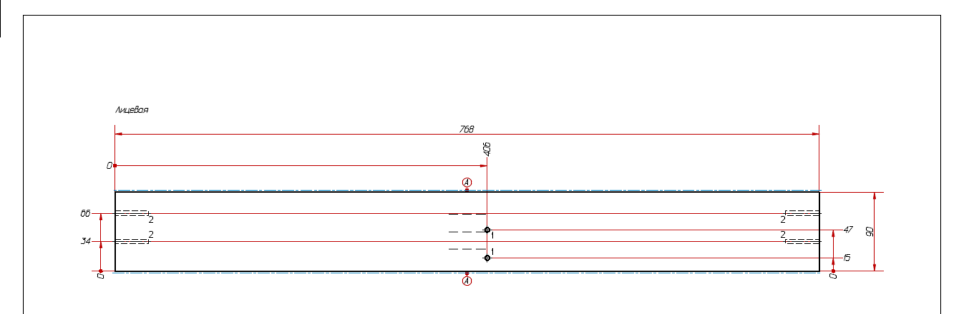
<b>f</b> -	1-ø5x37 14 oπB				
X Y		Z	Напр.		
0	57	8	1		
D	261	8	+		
768 768	37	8	4		
768	261	8	ļ		

2-	Ø8x20	14 от	R)
X	Υ	Z	Напр
0	69	8	<b>→</b>
0	229	8	<b>→</b>
768	69	8	<b>←</b>
768	229	8	←

A) A5C/19xQ.4 mm. B) Na.3 noð JBN 54x8, cðBue 16 mm

Y	١	ı
		l
		ı,

Разрабатал	Проверии	Утвердил	Предприятие			Масштаδ
	Ropy	•	<i>ЛДСП</i>	15	MM	
	DEPX				ЛИСТ 5	Листов д



2-	Ø5x37	(4 ot	
Х	Υ	Z	Напр.
0	34	8	<b>→</b>
۵	66	8	<b>→</b>
768	34	8	4
768	66	8	←

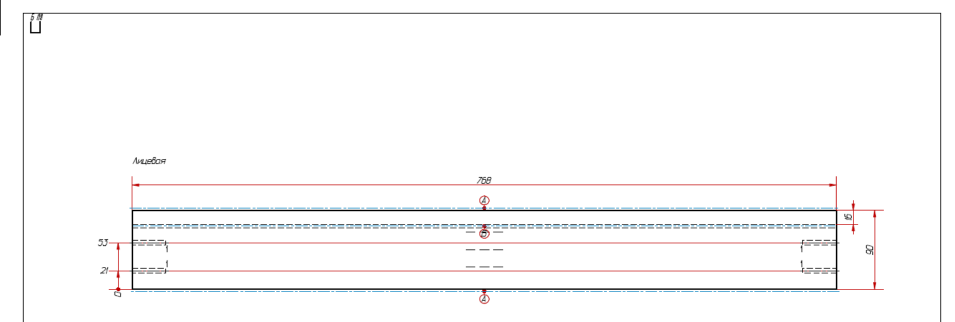
HØ5x13(A)	12 onB)
X	Υ
406	Ð
406	47

A) AБC/19x0,4 мм Белыл.

	Hett	ich
T = -		

Ραзιραδοταιλ	Проверии	Ут <b>верд</b> ил	Предприятие		Масштаδ
	Толка		ЛДСП 16 r	M	
/ /	UNKU			ЛИСТ Б	Листов д





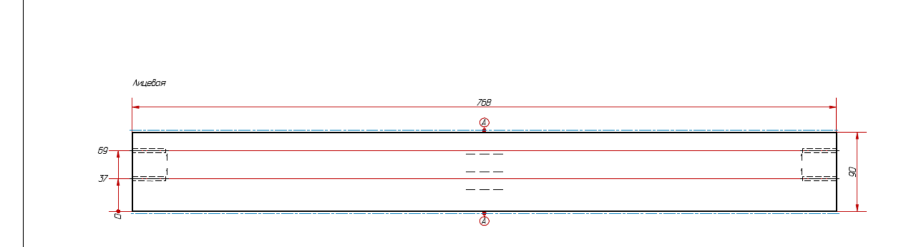
1-	Ø5x37	14 от	3.1
Х	Υ	Z	Налр.
0	21	8	<b>→</b>
0	53	8	<b>→</b>
768	21	8	+
768	53	8	_

A) AБC/19xQ.4 мм. Б) Па.з под ДВП Б4x8, сдВие 16 мм

	Hett	ich
Пледтнистие		Масшалб

Ρα <i>ι</i> φοδοταλ	Проверии	Утвердил	Предприятие		Масштаδ 125
Ш	100 1		ЛДСП 16 r	111	
1 1	VI3 I			Лист 7	Листов д



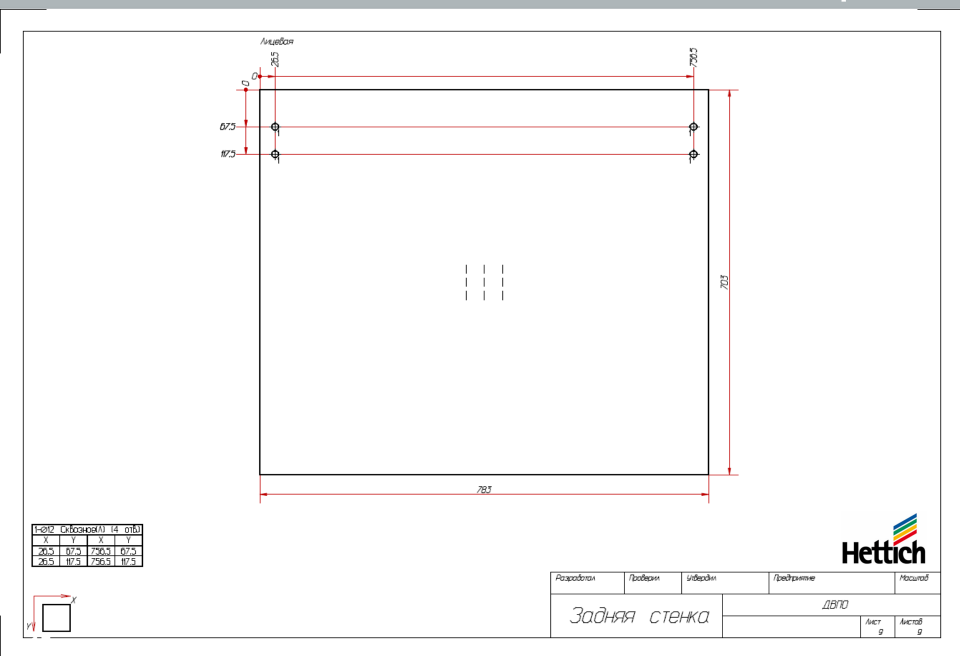


1-	Ø5x37	14 ott	3.1
Х	Υ	Z	Напр.
0	37	8	→
D	69	8	<b>→</b>
768	37	8	+
768	69	8	1

A) AБC/19x0,4 мм Белыл.



Масштаб			Предприятие	<i>УтВердил</i>	Проверил		Разрадотал
	84	16 1	<i>ЛДСП</i>		40 7	LI,	
	ЛИСТ В				113 2	1 IV	
8	8						



#### Благодарим за внимание!

